

(pieczęć Rej. Zakł. Usług Kominiarskich)

Gliwice, dnia 14-05-2021 r.

Opinia № 0186

z wyników przeprowadzonych oględzin - sprawdzenia stanu technicznego urządzeń kominowych

w Gliwicach ul. Jaracza Nr 8

Ob. Inwentaryzacja przewodów kominowych i podłączeń

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika Sp-ni mistrza kominiarskiego

Ob. Handzik Zbigniew, Brix Marcin, Cwienk Krystian w celu

1. Wskazania miejsca na podłączenie³
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia³
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania³

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewody kominowe w obrębie w/w mieszkania są drożne
2. Nieprawidłowo zainstalowany kocioł C.O.W. w pokoju nr 2-7
3. Nieprawidłowo podłączona wentylacja łazienki w m.nr; 2-7 do przewodu spalinowego WSPS (patrz foto). Nieprawidłowo wyprowadzone spaliny z „junkersa” przez ścianę zewnętrzną budynku w łazience m.nr; 2-7 (patrz foto)
4. Stwierdzono zły stan techniczny pieca kaflowego w pokoju m.nr; 6
5. Brak instalacji nawiewnej dla kominka w pokoju m.nr 4
6. Przewód dymowy dla kotła C.O.W. z m.nr; 2-7 jest w znacznym stopniu zasmolowany – zagrożenie p-poż. (patrz foto)

(wymienić sposób usunięcia przyczyny wadliwego działania)

W oparciu o n/w przepisy przewody od urządzeń dymowych podlegają obowiązkowemu czyszczeniu min. 4 razy w roku, przewody spalinowe min. 2 raz w roku, a przewody wentylacyjne min. 1 raz w roku.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę z dn. 07.VII.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 243 poz.1623 z 2010 r.).Ustawę o ochronie p /poż. (Dz. U . Nr.109 poz. 719 z dnia 07. VI. 2010 r.) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinia odzwierciedla faktyczny stan techniczny przewodów kominowych i podłączeń urządzeń kominowych w dniu kontroli. Sporządzona została w ...3...egz. po1.... egz. dla stron

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia r. podpis

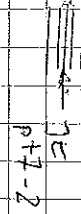
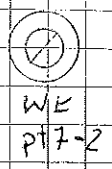
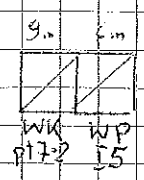
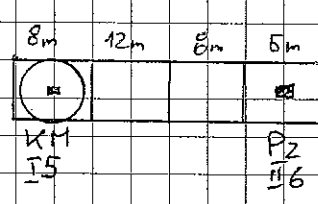
Opiniodawca
(uprawniony rej. mistrz kominiarski)

Uwaga:

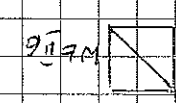
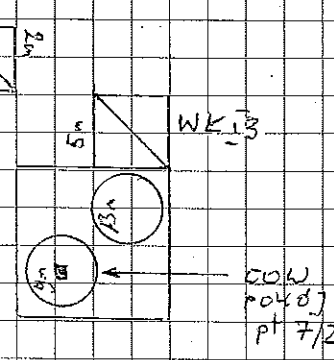
1. Po wykonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do odbioru prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie
3. Właściwe podkreślić

(podpis i pieczęć)

WK - went - kuchnia
 WF - went - łazienka
 WP - went - pokój
 JC - "Junkers"
 KH - kominek
 PZ - piec katalizacyjny
 CO - kocioł węglowy



LIL. JARAZA



OFICJALNA PRACOWNIA
 41-200 Sosnowiec, ul. Głowackiego 8
 ZAKŁAD RELOWY
 Gliwice, ul. Wiedzarka 18-20
 tel./fax 32 231 14 91

KURSOR
 KURSOR
 KURSOR

